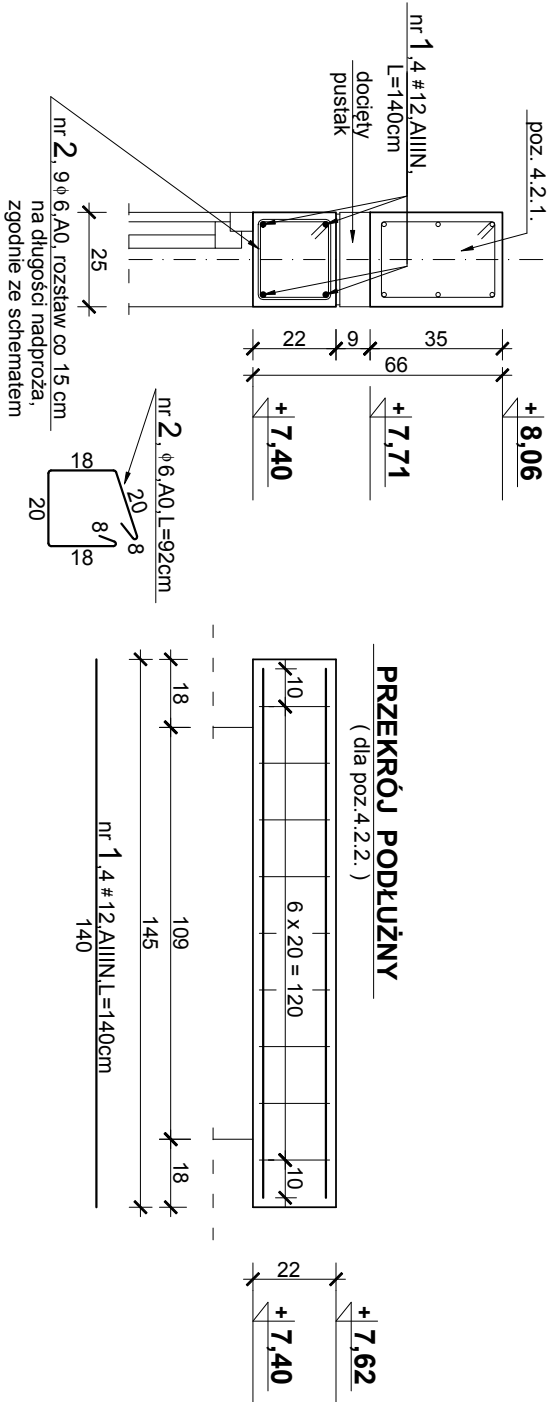


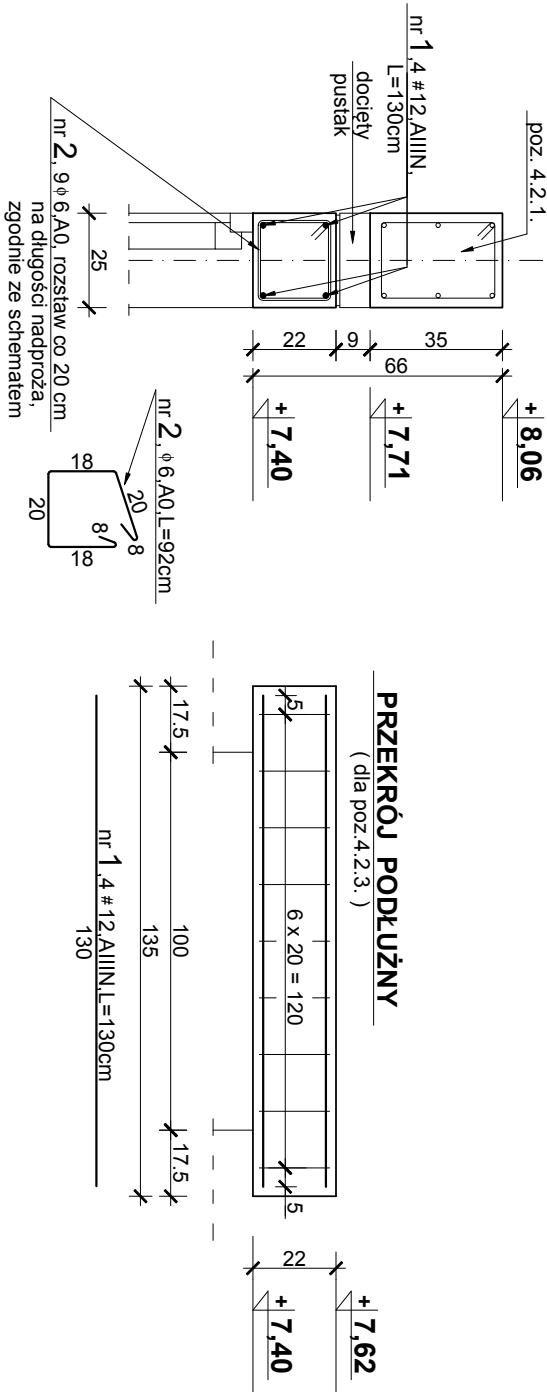
Poz. 4.2.2. - nadproże okienne w osi nr 1 i A

L=109cm, wykonać 12 szt.



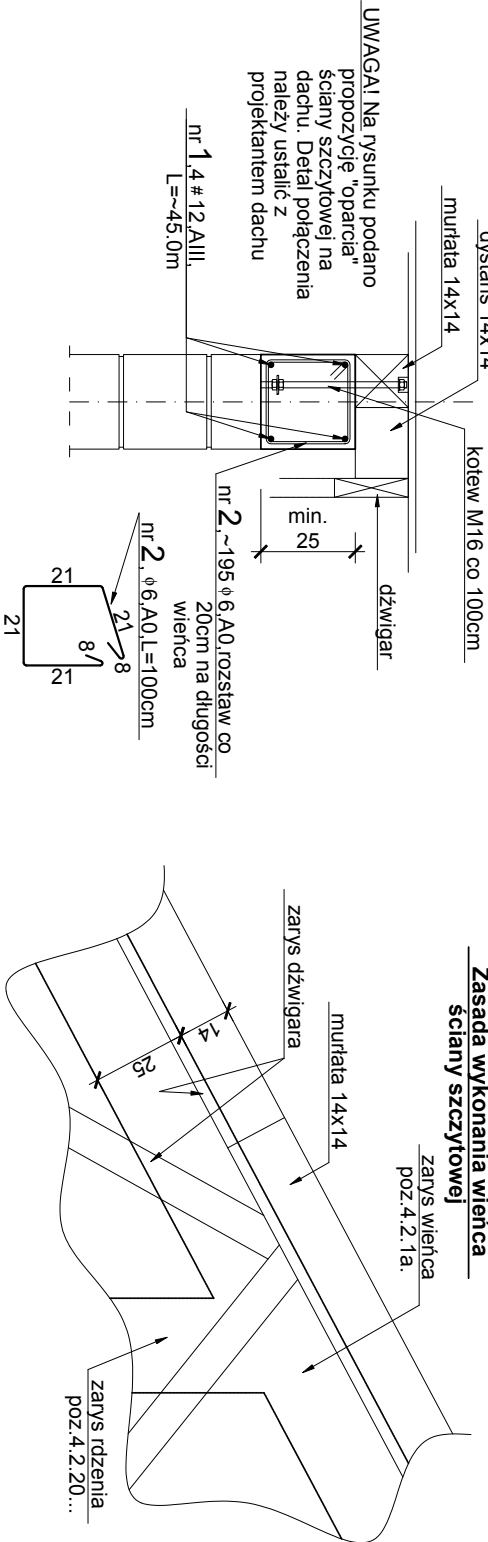
Poz. 4.2.3. - nadproże drzwiowe w osi nr 4, 5, E i G

L=100cm, wykonać 10 szt.



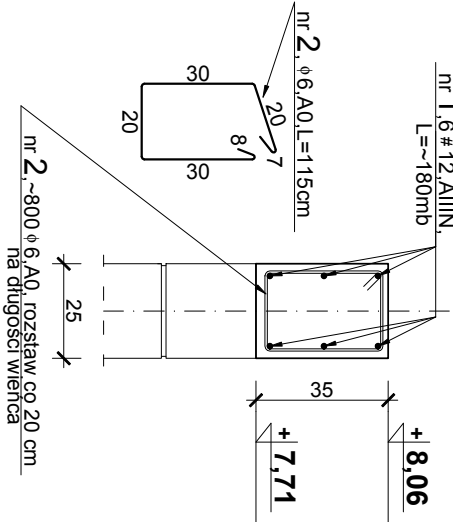
Poz. 4.2.1a. - wieniec ściany szczytowej wzdłuż osi nr 1 oraz 10

L= 2x ~39.0m, wykonać 1szt.



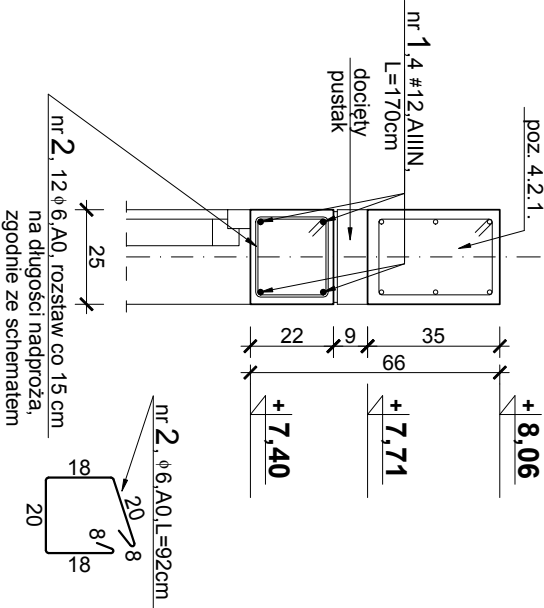
Poz. 4.2.1. - wieniec ścian nośnych piętra

L=162.5mb, wykonać 1 szt.



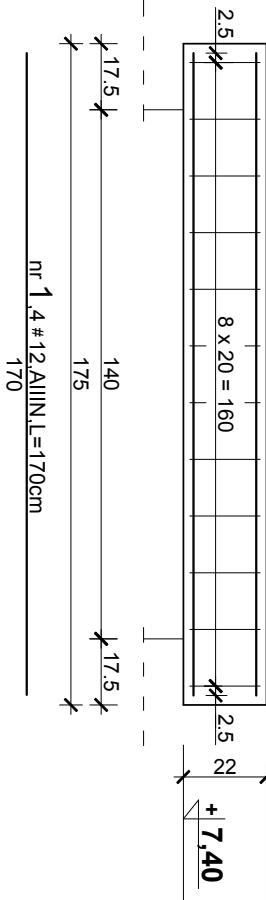
Poz. 4.2.6. - nadproże drzwiowe w osi nr 9'

L=140cm, wykonać 1 szt.

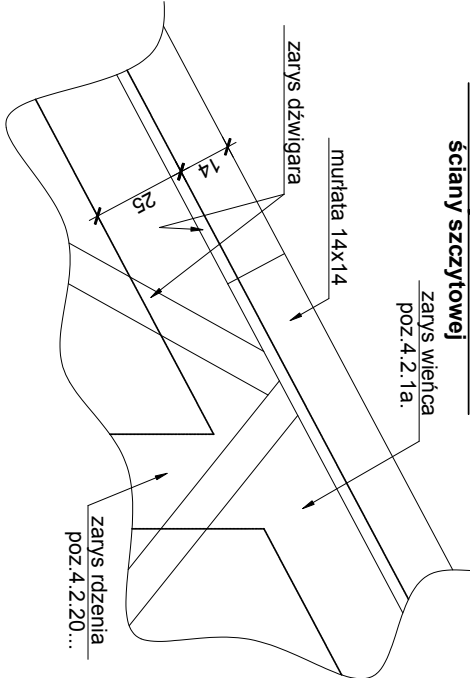


PRZESZKÓŁ PODŁUŻNY

(dla poz.4.2.6.)



Zasada wykonania wienca ściany szczytowej



UWAGA!

- Wyznaczniki podano w [cm], poziomy w [m].
- Zestawienie stali zbrojeniowej według wykazu nr 3.
- Lokalizacja poszczególnych pozycji według rysunku nr 38 K.
- Podane długości prętów dotyczą pojedynczej sztuki.
- Wymiar szeregów podano w odniesieniu do krawędzi wewnętrznych.

Beton : C20/25 (B25)	- konstrukcyjny
Stal : A-IIIN (RB 500W) - zbroj. główne	
A-0 (St0S), A-IIIN - strzemiona	
XC1 : klasa ekspozycji	
otulenie : 2.5cm - słupy, belki, nadproża	
2.0cm - płyty	

Pracownia architektoniczna - ZOBĄ architektki	
43-100 Tychy, ul. Barona 30, pok. 415, 504-452-642	
INWESTOR :	Gmina Jasienica
INWESTOR :	Jasienica 159, 43-385 Jasienica
NR. PROJ.	195 - 18/09
TEMAT :	Projekt budowlany rozbudowy budynku Jasienica 159 na potrzeby OSP w Jasienicy, zlokalizowanego w Jasienicy 159 na działce nr 406 i 405/2
obręb :	0005 Jasienica, sekcje : 6.120.29.22.3.4.
NAZWA RYSUNKU :	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NA POZIOMIE PIĘTRA - ark.1.
SKALA :	1:20
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Piotr Ogrodzki
KONSTRUKCJE :	Nr uprawnień : SLK/0991/PWOK/05
DATA :	15.08.2018r.
SPRAWDZIŁ :	mgr inż. Janusz Drożak
KONSTRUKCJE :	Nr uprawnień : 6/84 (Katowice)
NR. RYS.	39 K